

Errata: Implementação de Linguagens de Programação

Tomasz Kowaltowski

Primeiro Semestre de 2007

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
9	-18	$\alpha \in L)$	$\alpha \in L$
12	1	existem oito	existem dez
15	12	$S \xrightarrow{*}$	$E \xrightarrow{*}$
20	9	de um um elemento	de um elemento
20	-5	$A\psi_X B$	$A\psi_X^+ B$
20	-3	$x \in T^*$	$w \in T^*$
21	9	$S \xrightarrow{+}$	$S \xrightarrow{\pm}$
34	12	$\dots P[i]''$	$\dots P[i]''$
34	13	$i:=j:$	$i:=j;$
35	22	gramática de precedência de operadores	<i>gramática de precedência de operadores</i>
44	-9	$e_0 = \{ \text{fecho}(\{S' ::= \bullet S\# \}) \}$	$e_0 = \text{fecho}(\{S' ::= \bullet S\# \})$
46	1	$e_5: F ::= \bullet a$	$e_5: F ::= a \bullet$
46	7	$e_2: E ::= T \bullet \mid T \bullet * F$	$e_2: E ::= T \bullet$ $T ::= T \bullet * F$
46	9	$e_9: E ::= E + T \bullet$	$e_9: E ::= E + T \bullet$ $T ::= T \bullet * F$
46	10	$e_{10}: T ::= T \bullet * F$	$e_{10}: T ::= T * F \bullet$
50	4	$E ::= TE + \mid TE *$	$E ::= TE + \mid TE * \mid b$
54	1	$A \xrightarrow[e]{+} A\alpha$	$A \xrightarrow[e]{\pm} A\alpha$
54	-8	$\Psi(X) \neq \Phi$	$\Psi(X) \neq \emptyset$
55	Fig. 4.3 (10)	$\begin{array}{c} A \\ / \ \backslash \\ a \ \ d \end{array}$	$\begin{array}{c} A \\ / \ \backslash \\ a \ \ B \\   \\ d \end{array}$
69	-11	$a \vee \sim a$	$a \vee \sim a$
72	19	<b>array</b> [ ... ]	<b>array</b> [ ... ]
74	11	[ ... ]	[ ... ]
76	8	(*,*)	(*,*), <=, >=, <>
76	10	<b>not.</b>	<b>not, goto.</b>
79	26	<b>outros: nada</b>	Incluir tratamento dos símbolos <=, >=, <>

(Vide verso)

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
84	12	$\left[ \begin{array}{l} \text{var } z,t: \\ \text{procedure } g \end{array} \right.$	<b>var</b> $z,t$ : [ <b>procedure</b> $g$ (ou seja, o colchete que delimita o procedimento $g$ não deve incluir a linha anterior)
86	18	<b>var</b> $y$ : <i>integer</i> ;	<b>var</b> $z,x$ : <i>integer</i> ;
89	7	$p:$ $q: 0$	$p:$ $q:$
90	-6	$\text{write}(f(1,2,k2,b)^{\textcircled{5}}, b);$	$\text{write}(f(1,2,k2,b)^{\textcircled{5}}, b)$
103	-13	$f1,f2,f3; \text{integer}$	$f1,f2,f3: \text{integer}$
105	24	valor de $n$ que	valor de $x$ que
113	-2	(flecha do retângulo mais interno $q^{\textcircled{2}}$ ligada ao segundo retângulo que o contém, isto é $q^{\textcircled{2}}$ )	(flecha do retângulo mais interno $q^{\textcircled{2}}$ ligada ao primeiro retângulo que o contém, isto é $p^{\textcircled{1}}$ )
133	-10	$s:=f(i)$	$s:=f(t)$
135	5	$\left[ \begin{array}{l} \text{var } s: \\ \text{function } f \end{array} \right.$	<b>var</b> $s$ : [ <b>function</b> $f$ (ou seja, o colchete que delimita a função $f$ não deve incluir a linha anterior)
136	9	$(n \geq 0)$	$(n \geq 1)$
136	-11	<i>ENTR.</i>	<i>ENRT.</i>
166	-10	<i>se t≠booleano</i>	<b>se</b> <i>t≠booleano</i>
167	-14	<i>variável_simples;</i>	<i>variável_simples:</i>
169	-6	<i>COMANDO_COMPOSTO;</i>	<i>SEQÜÊNCIA_DE_COMANDOS;</i>
174	20	<atribuição>	<atribuição> (ou seja incluir o comando vazio)
175	9	<identificador> ...	<variável> ... (ou seja incluir múltiplos índices)
176		<i>bloco</i> delimitado por <b>begin</b> e <b>end</b>	Completar a parte do bloco delimitada por <b>begin</b> e <b>end</b> colocando o terminal ; embaixo do bloco <i>comando</i> como no diagrama de <i>comando sem rótulo</i> , à página 178.
178		<i>comando sem rótulo</i>	incluir comando vazio
179		primeira alternativa de <i>fator</i>	corrigir de acordo com a modificação da produção na pág. 175, linha 9